

20/01/2026

## **SESSIONE DI ESAME DI** **LAUREA MAGISTRALE IN FISICA**

**MERCOLEDÌ' 04 FEBBRAIO 2026**

**AULA 502 - DIFI**  
(ore 14:30)

**Viene convocata la seguente commissione:**  
**Gatti F. (Pres.), Maggiore N., Relini A., Repetto L., Schiavi C.**

**Candidato: 4801777**

“Computational Design of Multi-component Icosahedral Clusters”

Sono chiamati a partecipare: relatori Ferrando R., Nelli D., correlatore Traverso Ziani N., referee Barelli M.

**Candidato: 4541637**

“Characterization of complex oxides-based structures”

Sono chiamati a partecipare: relatore Marrè D., relatore esterno Manca N., correlatrice Giordano M. C., referee Putti M.

**Candidato: 4872814**

“Teorie effettive di modelli di massa del neutrino con rottura spontanea del Numero Leptonico”

Sono chiamati a partecipare: relatrice Biggio C., correlatore Marzani S., referee Sforza F.

Dipartimento di Fisica

[difi.unige.it](http://difi.unige.it)

P. IVA 00754150100

+39 010 353 6245

Via Dodecaneso 33, 16146 Genova

[segreteria-didattica@fisica.unige.it](mailto:segreteria-didattica@fisica.unige.it)



DIFI DIPARTIMENTO  
DI FISICA

Coloro che non potranno partecipare sono invitati a darne tempestiva comunicazione al Presidente di Commissione (mail to: [flavio.gatti@unige.it](mailto:flavio.gatti@unige.it)) ed in copia conoscenza all’Ufficio Coordinamento Didattica (mail to: [irene.ravera@unige.it](mailto:irene.ravera@unige.it) - [luca.melassi@unige.it](mailto:luca.melassi@unige.it) ).

Il Direttore del DIFI  
Prof. Riccardo Ferrando

**Dipartimento di Fisica**

[difi.unige.it](http://difi.unige.it)

P. IVA 00754150100

+39 010 353 6245

Via Dodecaneso 33, 16146 Genova

[segreteria-didattica@fisica.unige.it](mailto:segreteria-didattica@fisica.unige.it)